

Пер. 391

7800000004

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР

2.5 ... - I.29.I
индекс

ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР
(недвижимые)

СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РСФСР

Министерство культуры. Главное управление охраны, реставрации и
(наименование республиканского органа охраны памятников)
использования памятников истории и культуры

ПАСПОРТ

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА Дом, в котором жили М.А.БОНЧ-БРУЕВИЧ и В.Г.ХЛОПИН

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

памятник археологии	памятник истории	памятник архитектуры	памятник, монумент. иск-ва
	5		

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА (или дата исторического события, с которым связано возникновение памятника — для памятников истории)

1934-1940; 1941-1945-1950

IV. АДРЕС (местонахождение) ПАМЯТНИКА

Ленинград, Выборгский район.

(АССР, край, область, район, автономная обл.)

Лесной пр.61, корпус В - кв.33 (Бонч-Бруевича), корпус А - кв.150 (Хлопина)

V. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по первонач. назначению	культурно-просветит.	туристско-экскурсион.	лечебно-оздоровительн.	жилые помещения	хозяйственное	не используется
+	музей библ. клуб	+	больн. санат. д/отд.		учреждение торгов. промышл. склад	

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Фото общего вида — 9

Фото фрагментов —

Генплан —

Обмеры: план —

фасад —

разрез —

Схематический план

охранной зоны —

Вкладыш — № 2-1.

VI. ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

а)	{	для памятников археологии	— история возникновения, кем и когда производились разведки и раскопки, место хранения коллекций.
		для памятников истории	— история возникновения: краткая характеристика событий и лиц, в связи с которыми объект приобрел значение памятника.
		для памятников архитектуры и монументального искуства	— автор, строитель, заказчик, история создания.

Дом № 61 по Лесному пр. связан с жизнью и деятельностью видных советских ученых: радиоинженера Михаила Александровича Бонч-Бруевича (1888-1940) и химика Виталия Григорьевича Хлопина (1890-1950).

М.А.Бонч-Бруевич, окончив в Петербурге инженерное училище, а затем офицерскую электротехническую школу, переезжает в Москву. С 1922 г. он профессор Московского Высшего технического училища.

В 1929 г. Бонч-Бруевич возвращается в Ленинград на педагогическую и научную работу в Ленинградский институт инженеров связи, ныне носящий его имя. Он член-корреспондент АН СССР (1931 г.).

С 1934-1940 гг. М.А.Бонч-Бруевич живет в доме № 61 по Лесному пр.

В 1935 г. он назначается научным руководителем создаваемого института электроники в системе Комиссариата тяжелой промышленности. В предельно короткие сроки с помощью самых авторитетных специалистов им были развернуты исследования в области ультракоротких волн, радиолокации, импульсной техники, теории распространения радиоволн. Д.Е.Малышевым и Н.В.Алексеевым под руководством Бонч-Бруевича был разработан получивший мировую известность "разрезной магнетрон".

Кроме того, были разработаны коротковолновые лампы большой мощности и квазиоптические приборы для волн сантиметрового диапазона. Более 80 статей в научных и научно-популярных журналах и фундаментальный курс "Основы радиотехники" (1936 г.) - таково его научное наследие.

М.А.Бонч-Бруевич похоронен на Богословском кладбище в Ленинграде (см.паспорт).

В.Г.ХЛОПИН, сын известного советского гигиениста, после окончания в 1912 г. Петербургского университета был оставлен при нем для подготовки к профессорской деятельности.

По данным Архива ЛО Академии наук, Хлопин поселился в доме № 61 по Лесному пр. в 1941 г. Выдающийся ученый-химик (член-корреспондент - 1933, академик - 1939) назначается в 1939 г. директором Радиевого института, ныне носящего его имя, которым руководит до 1950 г. Одновременно, с 1924 г. он читает специальный курс в Ленинградском университете.

б) перестройки и утраты, изменившие первоначальный облик памятника.

Фасады, флигели и квартиры сохраняют исторический вид.

в) реставрационные работы (общая характеристика, время, автор, место хранения документации)

Не проводились.

VII. ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА

а)	для памятников археологии	— характер культурного слоя, важнейшие находки,
	для памятников истории	— характеристика памятника, наличие, текст и время установления мемориальной доски.
	для памятников архитектуры	— основные особенности планировочной, композиционно-пространственной структуры и конструкций; характер декора фасадов и интерьеров; наличие живописи, скульптуры, прикладного искусства; строительный материал, основные габариты.
	для памятников монумент. иск.-ва	— основные особенности композиционного и колористического решения; тексты, материал, техника, размер.

На углу Лесного пр. и Флагова пер. (ныне Кантемировской ул.) в 1932-1934 гг. по проекту арх. Т.Д. Каценеленбогена и Г.А. Симонова для специалистов научно-исследовательских учреждений и вузов был построен дом.

Внешний облик дома — типичный для жилой архитектуры стиля 1930-х гг. дошел до нашего времени без изменений. Лицевой дом, кирпичный, оштукатуренный под руст, одним пятиэтажным корпусом выходит на Лесной пр., другим, восьмиэтажным — на Кантемировскую ул. Угловая часть — семиэтажная. Монотонность фасада по Лесному пр. сглаживаются многочисленные открытые балконы.

Квартира № 150 (Хлопина) находится в угловой лицевой (корпус А) части, на I этаже, вход с Кантемировской. Окна выходят на Кантемировскую, Лесной пр. и во двор. Объем сохранился, планировка изменена незначительно (закрыты смежные двери).

Квартира № 33 (Бонч-Бруевича) находится в отдельно стоящем пятиэтажном, кирпичном, оштукатуренном (первый этаж рустован) корпусе (В) на 2 этаже. Окна выходят на 3 стороны. По фасаду дома на уровне 2-5 этажа — балконы.

Квартира сохраняет исторический облик. На фасаде по Лесному пр. — мемориальная доска с текстом:

"В этом доме жил с 1945 г. по 1950 г. выдающийся русский химик академик Виталий Григорьевич Хлопин".

Мрамор, с фигурными срезами по углам. Установлена в 1950-х гг. Автор неизвестен.

Рядом на синем фоне надпись военных лет:

"Граждане! При артобстреле эта сторона улицы наиболее ОПАСНА".

Рядом, на мраморной доске, текст:

"В память о героизме и мужестве в дни 900-дневной блокады города сохранена эта надпись".

Установлена в 1962 г., арх. В.Д. Попов.

б) общая оценка общественной, научно-исторической и художественной значимости памятника.

Памятник связан с жизнью и деятельностью видных советских ученых: радиотехника М.А. Бонч-Бруевича и химика В.Г. Хлопина.

VIII. ОСНОВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ, АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИКОНОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ.

БСЭ, изд. 3-е, т. 49, 1978, т. 3, 1980.
Известия АН СССР. Отделение химических наук, № 2, 1950.
Материалы и библиографии ученых СССР. Серия химических наук, вып. 4.
Люди русской науки (техники). М., 1965.
Справка Архива ЛО Академии наук СССР, вх. № 30, II.03.80.

IX. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

		хорошее	среднее	плохое	аварийное
характеристика общего состояния:	культурного слоя				
для памятников археологии	важнейших находок				
для памятников архитектуры и истории	конструкций стен покрытий потолков пола декора фасадов интерьеров		††	††	+
в интерьере:	живописи скульптуры прикл. иск-ва				
для памятников монументального искусства	цоколя постамента скульптуры грунта красочного слоя				

X. СИСТЕМА ОХРАНЫ

а) категория охраны

союзная	республ.	местная	не состоит
		+	

б) дата и № документа о принятии под охрану

**Постановление Совета Министров РСФСР
от 30.08.60. № 1327.**

в) границы охранной зоны и зоны регулирования застройки (краткое описание со ссылкой на утверждающий документ)

Не установлены.



D000039125

г) балансовая принадлежность и конкретное использование **Выборгское РЖУ, ЖНЭТ № 4.**

Жилой дом.

д) дата и № охранного документа

19 мая 1978 г.

Дата составления паспорта

Составитель

20 апреля 1978 г.

Фатов Н. Н. инженер

(Ф. И. О. должность или профессия)

Фатов
(подпись)

Начальник сектора

Кирилина Р. А.

(подпись)

Кирилина



Ленинград, Выборгский район
Лесной пр., 61

У1 (а)

С именем Хлоина связан ряд выдающихся открытий: закон распределения микрокомпонента между твердой и жидкой фазами; метод определения состава нестойких химических соединений путем изучения условий сокристаллизации.

Работы Хлоина по изучению условий миграции радиоэлементов в земной коре и определению геологического возраста Земли на основе данных радиологического анализа явились большим вкладом в геохимию. Он открыл и исследовал радиоизотопы, содержащие воду и изучил распространенность гелия и аргона в природных газах, а бора в природных водах СССР. Им предложено ряд методов по газовому, объемному, весовому и калориметрическому анализу.

Хлоин воспитал школу советских химиков. Дважды лауреат Государственной премии (1943, 1946). Награжден орденами и медалями.

Похоронен в Некрополе мастеров искусств (см. паспорт).



ЮНОШИ и ДЕВУШКИ! БЫТЬЕ АКТИВНЫМИ БОРЩАМИ ЗА
ОСВЕЩЕНИЕ РЕШЕНИЯ 25 СЪЕЗДА КПСС

Ленинград, Всесоюзный ин-т
Социси, б/н
Третий квартал, с/н 1938г., абр.
с/н Аареса №.

Дан, в котором
личии И. А. Бонч-Бруевич
(1934-1940) и В. З. Кенник
(1941 и 1945-1950).
корпс. А.

Унб. N 4486



Ленинград. Выборгский р-он.
Лесной №п. 61.

Дом, в котором
жили М. А. Бонч-Бруевик
(1934-1940) и В. З. Ход-
кин (1941⁴
1945-1950)

корпус В.

год 1978. Дарина Н.



Hecker 1961.

2.5. *** - I.29.1

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР (недвижимые)
 СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РСФСР Мин-во культуры, ГУОРИИ истории и культуры (инспекция)
 Адрес Ленинград, Выборгский р-н, Лесной просп. 61, кв. 31 и 150
(наименование республиканского органа охраны)
 (АССР, край, область; район, автономная обл.; национальный округ; населенный пункт)

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА

ДОМ, В КОТОРОМ ЖИЛ М.А.БОНЧ-БРУЕВИЧ И В.Г.ХЛОПИН.

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА

памятник
археологиипамятник
историипамятник
архитектурыпамятник
монумент. ис-ваII. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ
ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ1934-1940; 1941-1945-1950;

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА

IV. ХАРАКТЕР
СОВРЕМЕННОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯпо перво-
начальному
назначениюкультурно-
просвети-
тельноетуристско-
экскурсион-
ноелечебно-
оздорови-
тельноежилые
помещенияхозяйст-
венноене исполь-
зуется

предлож. по использ.

V. ХАРАКТЕРИСТИКА
ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

хорошее

среднее

плохое

аварийное

VI. КАТЕГОРИЯ ОХРАНЫ

союзная

республ.

местная

не состоит

наличие утвержден. охранной зоны

да

нет

VII. НАЛИЧИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

паспорт

фотографии

обмеры

реставрационные материалы

место хранения документов

Дата составления карточки

20 апреля 1981

М. П.

Составитель

Фатов Н.Н.

(Фамилия, имя, отчество или профессия, подпись)

Радов

органы охраны

реставрационные мастерские

музей, архив,
НИИ

союзный

республикан.

местный

республикан.

местные

Инспектор по охране памятников

Кирсанова Р.А.
(Ф.И.О., подпись)

Кирсанов

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА (оборотная сторона)



Краткое описание

Дом построен в 1932-1934 гг. по проекту Т.Д. Каценеленбогена и Г.А. Симонова в стиле архитектуры, характерном для 30-х гг.

Сохраняет исторический вид.

Квартира № 33 (Бонч-Бруевича) расположена на 2 этаже отдельно стоящего пятиэтажного дворового флигеля (В). Сохраняет планировку.

Квартира (№ 150) (Хлопина) — в угловом лицевом семиэтажном корпусе на 1 этаже. Сохраняет объем, незначительно перепланирована.

На фасаде мемориальная доска, связанная с именем Хлопина, и в память о мужестве в дни 900-дневной блокады.